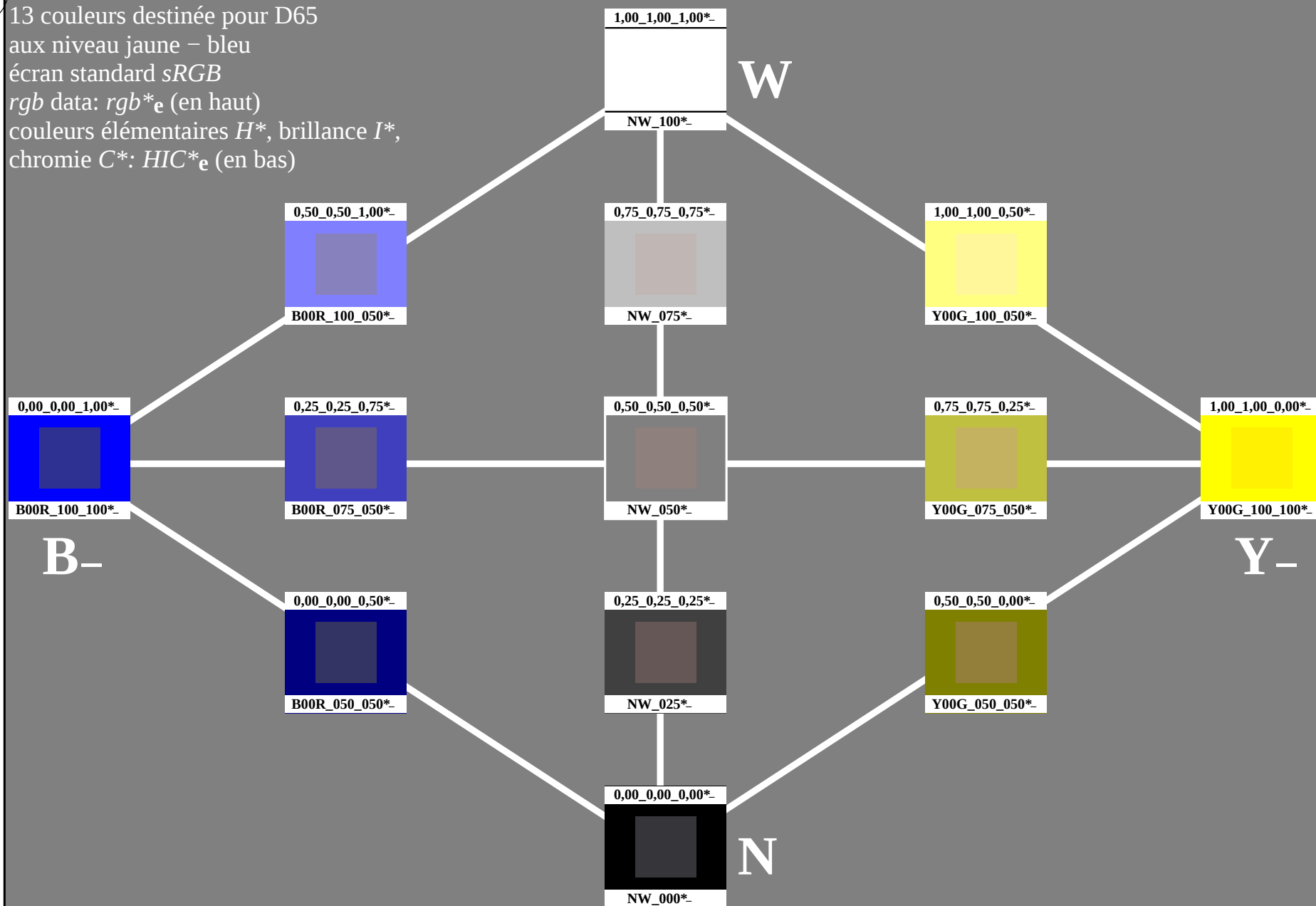


13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: $rgb*_e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)

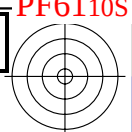


3-103030-L0

PF610-7N

graphique TUB-PF61; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

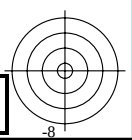
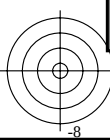
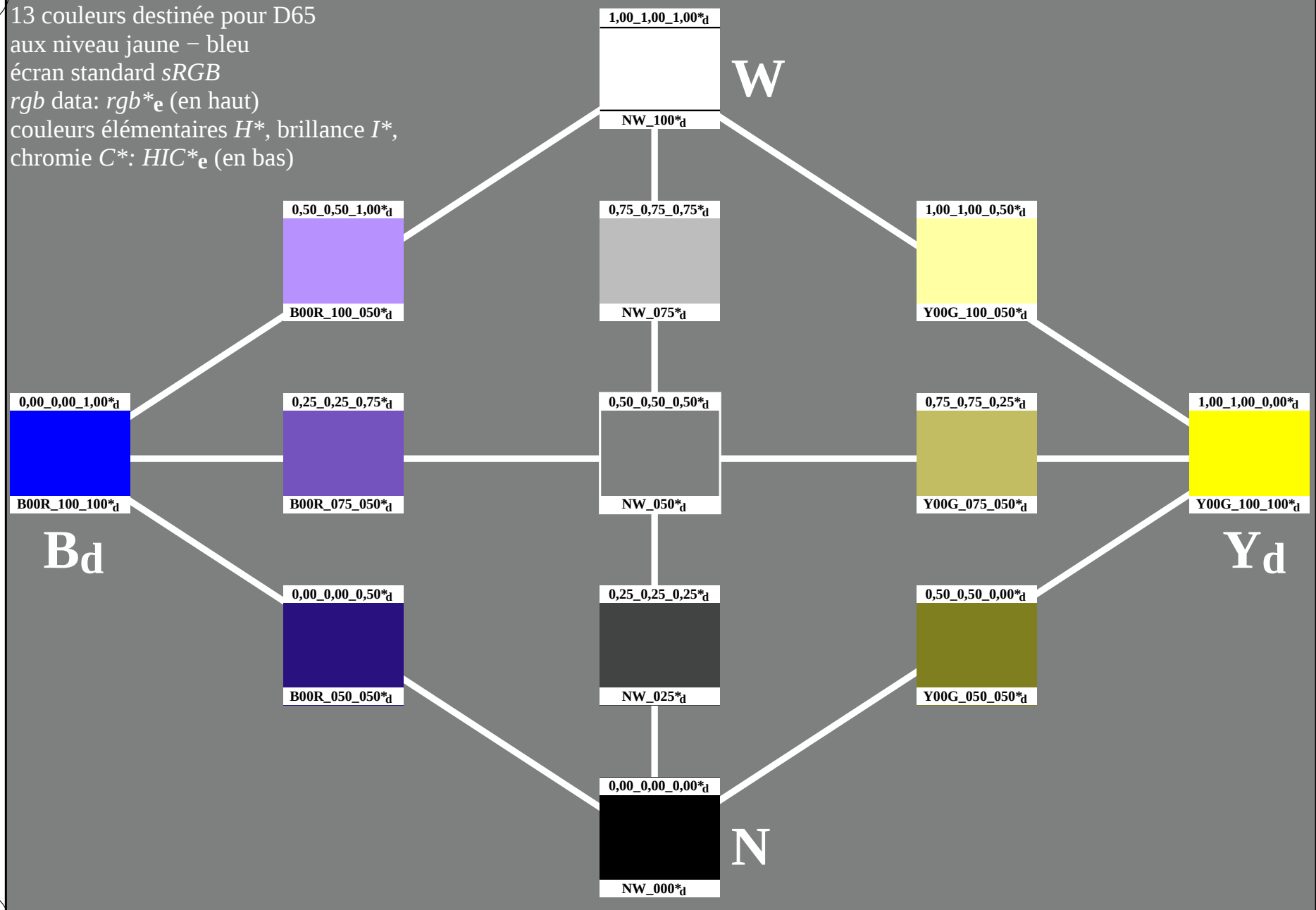


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF61/PF61L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF61/PF61L0FA.TXT / .PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: $rgb*_e$ (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,
chromie C^* : $HIC*_e$ (en bas)



3-103130-L0

PF610-72

graphique TUB-PF61; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{dd}

3-103130-F0

C M Y O L V

C

13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)
code de couleur:
rgbicd; *LabCh**_d

1.0	95.4
1.0	0.0
1.0	0.0
1.0	0.0
0.0	325.2

W

0,75_0,75_0,75*d	
0.75	73.7
0.75	0.0
0.75	0.0
0.75	0.0
0.0	325.2
NW 075*d	

1,00_1,00_0,50*d	
1.0	93.2
1.0	-15.9
0.5	57.8
1.0	59.9
0.5	105.3

0,00_0,00_1,00*d	
0.0	30.3
0.0	76.0
1.0	-103.5
1.0	128.5
1.0	306.2

B00R 100 100*d

Bd

0,25_0,25_0,75*d	
0.25	32.9
0.25	38.5
0.75	-64.1
0.75	74.8
0.5	301.0
B00R 075 050*a	

0,50_0,50_0,50*d	
0.5	50.6
0.5	0.0
0.5	0.0
0.5	0.0
0.0	325.3
NW 050*d	

0,75_0,75_0,25*d	
0.75	71.7
0.75	-14.8
0.25	58.9
0.75	60.8
0.5	104.1

1,00_1,00_0,00*
1.0 92.6
1.0 -20.6
0.0 90.7
1.0 93.0
1.0 102.8
Y00G 100 100*

Yd

0,00_0,00_0,50*d	
0.0	11.7
0.0	45.5
0.5	-61.9
0.5	76.8
0.5	306.2

0,25	0,25_0,25*d
0.25	25.2
0.25	0.0
0.25	0.0
0.25	0.0
0.0	325.5
NW	025*d

0,50_0,50_0,00*d	
0.5	48.9
0.5	-12.3
0.0	54.2
0.5	55.6
0.5	102.8

0,00_0,00_0,00*d	
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
NW 000*d	

N

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau jaune – bleu

écran standard *sRGB*

rgb data: *rgb**_e (en haut)

couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

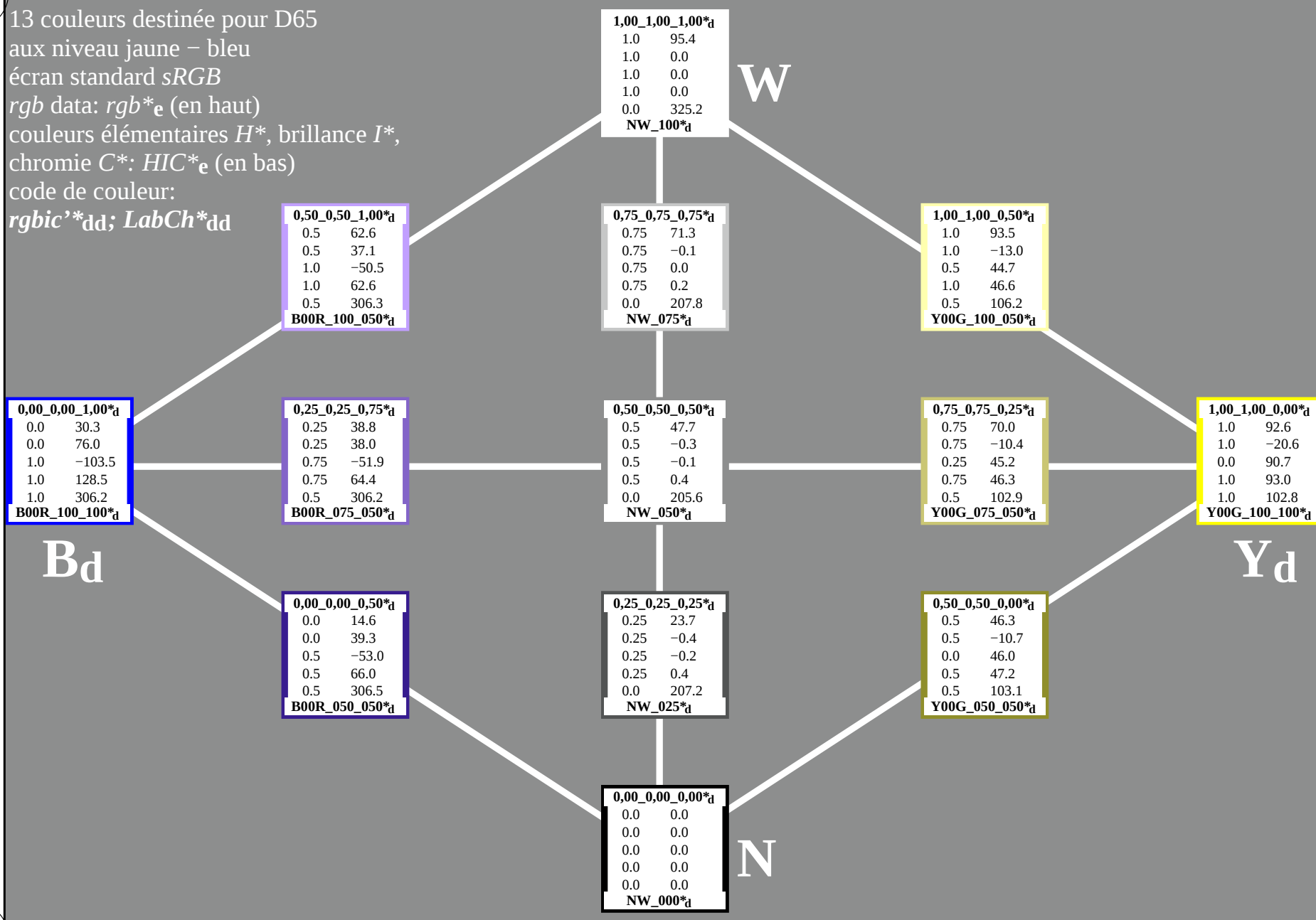
code de couleur:

rgbic'*_{dd}; *LabCh**_{dd}

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF61/PF61L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF61/PF61L0FA.TXT / .PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



3-103330-L0

PF610-72

graphique TUB-PF61; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon *rgb**_{dd}

3-103330-F0

C

M

Y

O

L

V

13 couleurs destinée pour D65

aux niveau jaune – bleu

écran standard *sRGB*

rgb data: *rgb**_e (en haut)

couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,

chromie *C**: *HIC**_e (en bas)

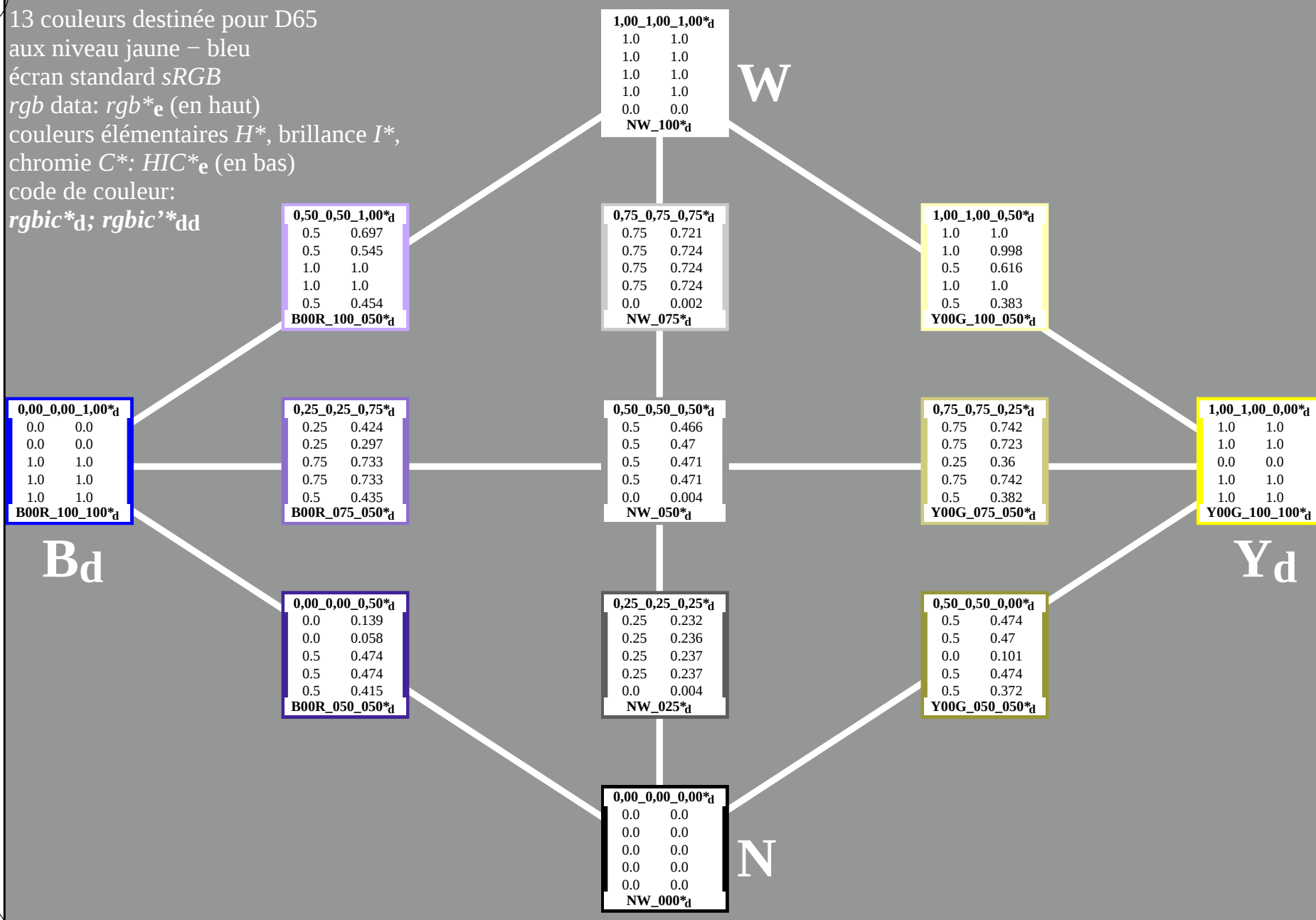
code de couleur:

*rgbic**_d; *rgbic*'*_{dd}

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF61/PF61L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF61/PF61L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



3-103430-L0

PF610-72

graphique TUB-PF61; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon *rgb**_{dd}

3-103430-F0

M

13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: rgb^*_e (en haut)
couleurs élémentaires H^* , brillance I^* ,
chromie C^* : HIC^*_e (en bas)
code de couleur:

$LabCh^*_{dd}; Lab^*/DE^*/h$

0,50_0,50_1,00*_d	
62.8	62.6
38.0	37.1
-51.7	-50.5
64.2	1.5
306.2	306.3
B00R_100_050*_d	

0,00_0,00_1,00*_d	
30.3	30.3
76.0	76.0
-103.5	-103.5
128.5	0.0
306.2	306.2
B00R_100_100*_d	

B_d

0,25_0,25_0,75*_d	
39.0	38.8
38.0	38.0
-51.7	-51.9
64.2	0.2
306.2	306.2
B00R_075_050*_d	

0,00_0,00_0,50*_d	
15.1	14.6
38.0	39.3
-51.7	-53.0
64.2	1.8
306.2	306.5
B00R_050_050*_d	

1,00_1,00_1,00*_d	
95.4	95.4
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	325.2
NW_100*_d	

W

0,75_0,75_0,75*_d	
71.5	71.3
0.0	-0.1
0.0	0.0
0.0	0.2
0.0	207.8
NW_075*_d	

0,50_0,50_0,50*_d	
47.7	47.7
0.0	-0.3
0.0	-0.1
0.0	0.4
0.0	205.6
NW_050*_d	

0,25_0,25_0,25*_d	
23.8	23.7
0.0	-0.4
0.0	-0.2
0.0	0.4
0.0	207.2
NW_025*_d	

0,00_0,00_0,00*_d	
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
NW_000*_d	

N

1,00_1,00_0,50*_d	
94.0	93.5
-10.3	-13.0
45.3	44.7
46.5	2.8
102.8	106.2
Y00G_100_050*_d	

0,75_0,75_0,25*_d	
70.1	70.0
-10.3	-10.4
45.3	45.2
46.5	0.2
102.8	102.9
Y00G_075_050*_d	

0,50_0,50_0,00*_d	
46.3	46.3
-10.3	-10.7
45.3	46.0
46.5	0.7
102.8	103.1
Y00G_050_050*_d	

1,00_1,00_0,00*_d	
92.6	92.6
-20.7	-20.6
90.7	90.7
93.0	0.0
102.8	102.8
Y00G_100_100*_d	

Y_d

3-103530-L0

PF610-72

graphique TUB-PF61; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65, 3D=1, de=0*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{dd}

TUB enregistrement: 20130201-PF61/PF61L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

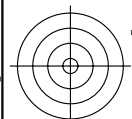
TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF61/PF61.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF61/PF61L0FA.TXT> /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF61/PF61LF30FA.DAT dans fichier (F), page 8/22

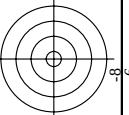
graphique TUB-PF61; teintes jaune - bleu
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}
sortie : linéarisation 3D selon *rgb**_{dd}



n/f	HfC_Fid	rgb_Fid	ic_Fid	hs_Fid	rgb_Fid	LabCH_Fid	LabCH_Fid	LabCH_Fid	rgb_Fid	DF_Fid	hAn_Fid	rgb_Fid	LabCH_Fid	LabCH_Fid	LabCH_Fid
0/648	R0Y0_100_100ad	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	390	1.0	0.5	0.5	0.5	390	1.0	0.5	0.5
1/648	R25Y_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
2/648	R50Y_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
3/648	R75Y_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
4/648	Y00C_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
5/648	Y25C_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
6/648	Y50C_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
7/648	Y75C_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
8/72	G00B_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
9/72	G25B_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
10/76	G50B_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
11/80	G75B_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
12/44	G50B_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
13/8	B00M_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
14/332	B25R_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
15/652	B50R_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
16/652	B75R_100_100ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
17/648	R0Y0_100_100ad	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0
18/688	R0Y0_100_050ad	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	390	1.0	0.5	0.5	0.5	390	1.0	0.5	0.5
19/706	R50Y_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
20/724	Y00C_100_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
21/562	Y50C_100_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
22/400	G00B_100_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
23/460	G00B_100_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
24/400	G00B_100_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
25/692	B50R_100_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
26/688	R0Y0_100_050ad	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	390	1.0	0.5	0.5	0.5	390	1.0	0.5	0.5
27/506	R0Y0_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
28/524	R50Y_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
29/542	Y00C_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
30/380	Y50C_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
31/218	G00B_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
32/222	G50B_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
33/186	B00R_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
34/510	B50R_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
35/506	R0Y0_075_050ad	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	390	1.0	0.75	0.25	0.75	390	1.0	0.75	0.25
36/324	R0Y0_050_050ad	0.5	0.0	0.0	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
37/342	R50Y_050_050ad	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
38/360	Y00C_050_050ad	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
39/198	Y50C_050_050ad	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
40/36	G00B_050_050ad	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
41/40	G50B_050_050ad	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
42/4	B00R_050_050ad	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
43/328	B50R_050_050ad	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
44/324	R0Y0_050_050ad	0.5	0.0	0.0	0.5	0.25	390	1.0	0.5	0.25	0.5	390	1.0	0.5	0.25
45/0	NW_000ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0
46/91	NW_013ad	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	360	1.0	0.125	0.125	0.125	360	1.0	0.125	0.125
47/182	NW_025ad	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	360	1.0	0.25	0.25	0.25	360	1.0	0.25	0.25
48/273	NW_038ad	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	360	1.0	0.375	0.375	0.375	360	1.0	0.375	0.375
49/364	NW_050ad	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	360	1.0	0.5	0.5	0.5	360	1.0	0.5	0.5
50/455	NW_065ad	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	360	1.0	0.625	0.625	0.625	360	1.0	0.625	0.625
51/46	NW_080ad	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	360	1.0	0.75	0.75	0.75	360	1.0	0.75	0.75
52/63	NW_095ad	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	360	1.0	0.875	0.875	0.875	360	1.0	0.875	0.875
53/63	NW_100ad	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	1.0
53/728	NW_100ad	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	1.0

delta E* = 0.8



TUB matériel: code=rha4ta

sortie : linéarisation 3D selon rgb^{*}_{dd}

[illegible]

- application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF61/PF61.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF61; teintes jaune – bleu

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon rgb^{*}_{dd}

n	HIC ^o -Tad	rgb ^o -Tad	icf ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad	LakCh ^o -Tad	DE ^o -Tad	h3a ^o -Tad	rgb ^o -Tad
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF61/PF61.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

graphique TUB-PF61; teintes jaune - bleu
couleurs et différences ΔE^* , $3D \equiv 1$ de $\equiv 0^*$

entree : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{dd}

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF61/PF61L0FA.TXT> /.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF61/PF61L0FA.DAT dans fichier (F), page 21/22

graphique TUB-PF61; teintes jaune - bleu
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=L, de=0*

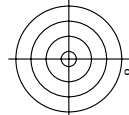
entrée : $rgb/cmyk -> rgb$
sortie : linéarisation 3D selon rgb^*dd

PF610-7N, 21/22-F

3-1032030-F0

n	H1C*Fid	rgb_Fid	lcr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCH*Fid	LabCH*Fid	rgb*Fid	LabCH*Fid	DF*Fid	hax*Fid	hax*Fid	LabCH*Fid
972	NW 000ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
973	NW 001ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
974	NW 002ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
975	NW 003ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
976	NW 004ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
977	NW 005ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
978	NW 006ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
979	NW 007ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
980	NW 008ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
981	NW 009ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
982	NW 010ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
983	NW 011ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
984	NW 012ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
985	NW 013ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
986	NW 014ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
987	NW 015ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
988	NW 016ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
989	NW 017ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
990	NW 018ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
991	NW 019ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
992	NW 020ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
993	NW 021ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
994	NW 022ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
995	NW 023ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
996	NW 024ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
997	NW 025ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
998	NW 026ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
999	NW 027ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1000	NW 028ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
1001	NW 029ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
1002	NW 030ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1003	NW 031ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1004	NW 032ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1005	NW 033ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1006	NW 034ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1007	NW 035ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1008	NW 036ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1009	NW 037ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
1010	NW 038ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
1011	NW 039ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1012	NW 040ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1013	NW 041ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1014	NW 042ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1015	NW 043ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1016	NW 044ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1017	NW 045ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1018	NW 046ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
1019	NW 047ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
1020	NW 048ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1021	NW 049ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1022	NW 050ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1023	NW 051ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1024	NW 052ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1025	NW 053ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1026	NW 054ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1027	NW 055ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
1028	NW 056ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
1029	NW 057ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1030	NW 058ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1031	NW 059ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1032	NW 060ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1033	NW 061ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1034	NW 062ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1035	NW 063ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1036	NW 064ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
1037	NW 065ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
1038	NW 066ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1039	NW 067ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1040	NW 068ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1041	NW 069ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1042	NW 070ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1043	NW 071ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1044	NW 072ad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1045	NW 073ad	0.125	0.125	0.125	0.00	0.00	0.00	0.125	0.132	0.00	0.00	0.00	0.00
1046	NW 074ad	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.236	0.00	0.00	0.00	0.00
1047	NW 075ad	0.375	0.375	0.375	0.00	0.00	0.00	0.375	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1048	NW 076ad	0.5	0.5	0.5	0.00	0.00	0.00	0.5	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1049	NW 077ad	0.625	0.625	0.625	0.00	0.00	0.00	0.625	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1050	NW 078ad	0.75	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	0.75	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1051	NW 079ad	0.875	0.875	0.875	0.00	0.00	0.00	0.875	0.235	0.00	0.00	0.00	0.00
1052	NW 080ad	1.0	1.0	1.0	0.00	0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

delta E**= 0.3



TUB matériel: code=rha4ta



entrée : $rgb/cmyk$ $\rightarrow rgb_{dd}$
 sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{dd}

graphique TUB-PF61; teintes jaune – bleu

DE610-7N 22/22-E

η	HIC [†] Fold	rgb [†] Fold	icr [†] Fold	h ₉₀ [†] Fold	rgb [†] Fold	LabCh [†] Fold	rgb [†] Fold	LabCh [†] Fold	DE [†] Fold _{hans}	rgb [†] Med	LabCh [†] Med	η
10553	NW_086d	0.866	0.866	0.866	360	0.866	0.866	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10554	NW_093d	0.933	0.933	0.933	360	0.933	0.933	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10555	NW_100d	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10556	NW_100d	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10557	NW_006d	0.066	0.066	0.066	360	0.066	0.066	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
10558	NW_013d	0.133	0.133	0.133	360	0.133	0.133	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10559	NW_020d	0.2	0.2	0.2	360	0.2	0.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10560	NW_026d	0.266	0.266	0.266	360	0.266	0.266	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10561	NW_033d	0.333	0.333	0.333	360	0.333	0.333	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0
10562	NW_040d	0.4	0.4	0.4	360	0.4	0.4	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10563	NW_046d	0.466	0.466	0.466	360	0.466	0.466	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10564	NW_053d	0.533	0.533	0.533	360	0.533	0.533	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10565	NW_060d	0.6	0.6	0.6	360	0.6	0.6	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10566	NW_066d	0.666	0.666	0.666	360	0.666	0.666	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10567	NW_073d	0.734	0.734	0.734	360	0.734	0.734	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10568	NW_080d	0.8	0.8	0.8	360	0.8	0.8	76.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10569	NW_086d	0.866	0.866	0.866	360	0.866	0.866	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10570	NW_093d	0.933	0.933	0.933	360	0.933	0.933	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10571	NW_100d	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10572	NW_100d	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10573	NW_100d	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10574	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	0.5	390	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10575	G50B_100_100d	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	390	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10576	Y00C_100_100d	1.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10577	BO0R_100_100d	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10578	BO0R_100_100d	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0
10579	G00B_100_100d	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	90	0.0	0.0	0.0	0.0
10580	B50R_100_100d	1.0	1.0	1.0	0.5	330	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0